Matemática 3 - Resultados

Práctica 4

1. a) 0,68 b) 0,375

2. a) 0,5 b) 0,6875 c) 0,6328 d)
$$F(x) =\begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \\ \frac{3}{4}x - \frac{x^3}{4} + \frac{1}{2} & \text{si } -1 \le x < 1 \\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

3. a) k = 3/2b) $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x^{\frac{3}{2}} & \text{si } 0 \le x < 1 \\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$

- 4. Respecto al ejercicio 1: E(X) = 1 $E(X^2) = 7/6$ V(X) = 1/6 dt(X) = 0,4082 Respecto al ejercicio 2: E(X) = 0 $E(X^2) = 1/5$ V(X) = 1/5 dt(X) = 0,4472 Respecto al ejercicio 3: E(X) = 0,6 $E(X^2) = 3/7$ V(X) = 0,0686 dt(X) = 0,2619
- 5. 109

6. a)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{x^2}{48} - \frac{x^3}{864} & \text{si } 0 \le x < 12 \\ 1 & \text{si } x \ge 12 \end{cases}$$
b)
$$P(X \le 4) = \frac{7}{27} = 0,2593 \quad P(X > 6) = 0,5 \quad P(4 < X < 6) = \frac{13}{54} = 0,2407$$
c)
$$6$$
d)
$$\frac{7}{27} = 0,2593$$

7. a) 0,6 b) 0,7 c) 0,5 d) $E(X) = \frac{17}{2}$ $V(X) = \frac{3}{4}$ 8. a) $P(Z \le 2,24) = 0.9875$ P(Z > 1,36) = 0.0869P(0 < Z < 1,5) = 0.4332

$$P(0.3 < Z < 1.56) = 0.3227$$

 $P(-0.51 < Z < 1.54) = 0.6332$

b) z = 0 z = 1,03 z = -2,55z = 1,645

9. a) 0,7257 b) 0,6753 c) 0,3783

10. a) 0,3085 b) 0,1336 c) 0,3942

11. a) 0,1889 b) 0,0357

12. a) 0,0498 b) 0,9502

13. a) 0,1353 b) 0,8647 c) 0,1733 horas ($\approx 10,4 \text{ minutos}$)

14. No